

CAPITULO 26

MINERALES METALURGICOS, ESCORIAS Y CENIZAS

NOTAS

(26-1) Este Capítulo no comprende:

- a) las escorias y otros desperdicios industriales similares preparados en forma de macadán (posición 25.17);
- b) el carbonato de magnesio natural (magnesita), incluso calcinado (posición 25.19);
- c) las escorias de desfosforación del Capítulo 31;
- d) las lanas de escorias, de roca y otras lanas minerales análogas (posición 68.07);
- e) las cenizas de orfebrería y otros desperdicios y residuos de metales preciosos (posición 71.11);
- f) las matas de cobre, de níquel y de cobalto obtenidas por fusión de los minerales (Sección XV).

(26-2) Se entiende por minerales metalúrgicos, según el sentido de la posición 26.01, los minerales de las especies mineralógicas efectivamente utilizados en metalurgia para la extracción del mercurio, de los metales de la posición 28.50 o de los metales de las Secciones XIV o XV, incluso si se destinan a fines no metalúrgicos, pero a condición, sin embargo, de que no hayan sufrido otras preparaciones que aquellas a las que se someten normalmente los minerales de la industria metalúrgica.

(26-3) La posición 26.03 sólo comprende las cenizas y residuos que contengan metales o compuestos metálicos, y que sean de los tipos utilizados en la industria para la extracción del metal o la fabricación de compuestos metálicos.

26.01. MINERALES METALURGICOS, INCLUSO ENRIQUECIDOS; PIRITAS DE HIERRO TOSTADAS (CENIZAS DE PIRITAS).

1. Piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas), incluso aglomeradas

01 (01) Piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas), incluso aglomeradas

2. Minerales de hierro, incluso enriquecidos, sin aglomerar

- 01 (02) Hematites rojas (óxidos de hierro rojo)
- 02 (02) Hematites pardas (óxidos hidratados de hierro con carbonatos)
- 03 (02) Limonita (óxido hidratado de hierro)
- 04 (02) Magnetita (óxido magnético de hierro)
- 05 (02) Siderita o siderosa (carbonato natural de hierro)
- 99 (02) Los demás

3. Minerales de hierro aglomerados ("sinters", "pellets", briquetas, etc.)

- 01 (03) Hematites rojas (óxidos de hierro rojo)
- 02 (03) Hematites pardas (óxidos hidratados de hierro con carbonatos)

- 03 (03) Limonita (óxido hidratado de hierro)
- 04 (03) Magnetita (óxido magnético de hierro)
- 05 (03) Siderita o siderosa (carbonato natural de hierro)
- 99 (03) Los demás

4. Minerales de cobre

- 01 (04) Atacamita (cloruro básico)
- 02 (04) Azurita (carbonato básico)
- 03 (04) Bornita (sulfuro de cobre y hierro)
- 04 (04) Calcosina (sulfuro)
- 05 (04) Calcopirita (pirita de cobre) (sulfuro de cobre y hierro)
- 06 (04) Cuprita (óxido cuproso)
- 07 (04) Malaquita (carbonato básico)
- 08 (04) Tenorita (óxido cúprico)
- 99 (04) Los demás

5. Minerales de níquel

- 01 (05) Garnierita (silicato doble de níquel y magnesio)
- 02 (05) Niquelina o niquelita (arseniuro)
- 03 (05) Portlandita (sulfuro de níquel y hierro)
- 04 (05) Pirrotina (sulfuro de hierro níquelífero)
- 99 (05) Los demás

6. Minerales de aluminio

- 01 (06) Bauxita
- 02 (06) Bauxita calcinada
- 99 (06) Los demás

7. Minerales de plomo

- 01 (07) Anglesita (sulfato)
- 02 (07) Cerusita (carbonato)
- 03 (07) Galena (sulfuro)
- 99 (07) Los demás

8. Minerales de cinc

- 01 (08) Blenda (sulfuro)
- 02 (08) Calamina (hidrosilicato)
- 03 (08) Smithsonita (carbonato)
- 04 (08) Cincita (óxido)
- 99 (08) Los demás

9. Otros

- 00 Minerales de estaño
- 01 (09) Casiterita (óxido)
- 02 (09) Estannita (sulfuro de estaño, cobre y hierro)
- 09 (09) Los demás
- 10 Minerales de manganeso, incluidos los minerales de hierro manganesíferos con un contenido en manganeso igual o superior al 20% en peso
- 11 (10) Braunita (sesquióxido)
- 12 (10) Dialogita o rodocrosita (carbonato)
- 13 (10) Hausmanita (óxido salino)
- 14 (10) Manganita o acerdesa (sesquióxido hidratado)
- 15 (10) Silomelana (bióxido hidratado)
- 16 (10) Pirolusita (bióxido)
- 17 (10) ...

20	Minerales de cromo
21	(11) Cromita (óxido de cromo y hierro)
29	(11) Los demás
30	Minerales de volframio (tungsteno)
31	(12) Ferberita (volframato de hierro)
32	(12) Hubnerita (volframato de manganeso)
33	(12) Scheelita (volframato de calcio)
34	(12) Volframita (volframato de hierro y manganeso)
39	(12) Los demás
40	Minerales de molibdeno, de niobio, de tantalio, de titanio, de vanadio y de circonio
41 ✓	(13) De molibdeno, tostados
42 ✓	(13) De niobio
43 ✓	(13) De tantalio
44 ✓	(13) De titanio
45 ✓	(13) De vanadio
46	(13) Silicatos de circonio
47 ✓	(13) Los demás de molibdeno
49	(13) Los demás
50	Los demás minerales de metales comunes
51	(15) De berilio o glucinio
52	(15) De bismuto
53	(15) De cobalto
54	(15) De antimonio
55	(15) De mercurio
59	(15) Los demás
60	Minerales de uranio
61	(14) Autunita (fosfato de uranio y calcio)
62	(14) Carnotita (vanadato de uranio y potasio hidratado)
63	(14) Torbernita (calcolita, fosfato de uranio y cobre)
64	(14) Pechblenda (óxido salino)
65	(14) Uranotorianita (óxido de uranio y torio)
69	(14) Los demás
70	Minerales de torio
71	(14) Monacita (fosfato de torio y de tierras raras)
72	(14) Torita (silicato hidratado)
79	(14) Los demás
80	Minerales de plata y platino
81	(16) De plata
82	(16) De platino y de los metales del grupo del platino
83	(16) Arenas platiníferas
90	Minerales de oro
91	(16) Calaverita (telururo de oro y plata)
92	(16) Arenas auríferas
99	(16) Los demás

26.02. ESCORIAS, BATIDURAS Y OTROS DESPERDICIOS DE LA FABRICACION DEL HIERRO Y DEL ACERO.

01	Escorias
99	Los demás

26.03. CENIZAS Y RESIDUOS (DISTINTOS DE LOS DE LA POSICION 26.02), QUE CONTEN GAN METAL O COMPUESTOS METALICOS.

- 01 Escorias, espumas
- 02 Matas de galvanización
- 03 Lodos
- 04 Oxidos de cobalto impuros
- 99 Los demás

26.04. OTRAS ESCORIAS Y CENIZAS, INCLUIDAS LAS CENIZAS DE ALGAS (FUCOS).

- 01 Cenizas de origen mineral
- 02 Cenizas de origen vegetal
- 03 Cenizas de algas
- 04 Cenizas de huesos
- 99 Los demás